# もくじ

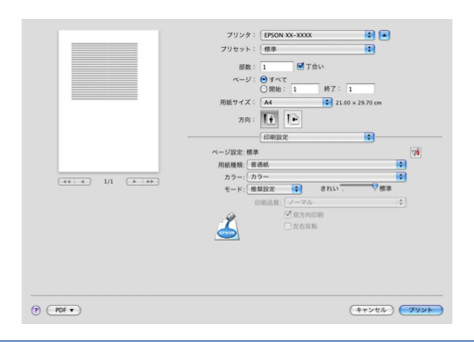
印刷方法	
基本的な印刷方法	3
印刷の中止方法	6
プリンタドライバについて	
プリンタドライバのシステム条件	8
プリンタドライバの追加と削除	
プリンタドライバの追加	
プリンタドライバの削除	
プリンタドライバの <b>画面構成</b> [印刷設定]画面	
[カラー設定] 画面	
[はみ出し量設定]画面	
[拡張設定]画面	16
便利な機能	
画像を補正 / 加工して印刷	
	18
補正 / 加工モードのご紹介 設定手順	18
補正 / 加工モードのご紹介	18 20
補正 / 加工モードのご紹介 設定手順	18 20 23
補正 / 加工モードのご紹介	1820232325
補正 / 加工モードのご紹介 設定手順 <b>画面表示と色合わせして印刷</b> ディスプレイの設定 カラーマネージメントの設定	
補正 / 加工モードのご紹介 設定手順	
補正 / 加工モードのご紹介         設定手順         画面表示と色合わせして印刷         ディスプレイの設定         カラーマネージメントの設定         印刷時の設定         印刷状況を確認         プリンタの状態を確認	
補正 / 加工モードのご紹介         設定手順         画面表示と色合わせして印刷         ディスプレイの設定         カラーマネージメントの設定         印刷時の設定    印刷状況を確認	
補正 / 加工モードのご紹介 設定手順 画面表示と色合わせして印刷 ディスプレイの設定 カラーマネージメントの設定 印刷時の設定 印刷状況を確認 プリンタの状態を確認 プリンタのメンテナンス	
補正 / 加工モードのご紹介 設定手順	
補正 / 加工モードのご紹介	
補正 / 加工モードのご紹介         設定手順         画面表示と色合わせして印刷         ディスプレイの設定         カラーマネージメントの設定         印刷時の設定         印刷状況を確認         プリンタの状態を確認         プリンタのメンテナンス         メンテナンス機能         操作手順         その他         プリンタの共有         プリンタの共有とは	
補正 / 加工モードのご紹介         設定手順         画面表示と色合わせして印刷         ディスプレイの設定         カラーマネージメントの設定         印刷時の設定         印刷状況を確認         プリンタの状態を確認         プリンタのメンテナンス         メンテナンス機能         操作手順	

# 印刷方法

# 基本的な印刷方法

ここでは、プリンタドライバを使って印刷するまでの基本操作を説明します。

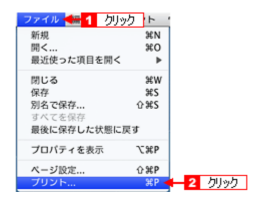
基本的な印刷の設定は、プリンタドライバの[プリント]画面で行います。





お使いのアプリケーションソフトによっては、表示される項目が異なったり、設定手順が異なる場合があります。その場合はアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

1. アプリケーションソフト上で、1. [ファイル] 2. [プリント] (または [印刷] など) の順にクリックします。

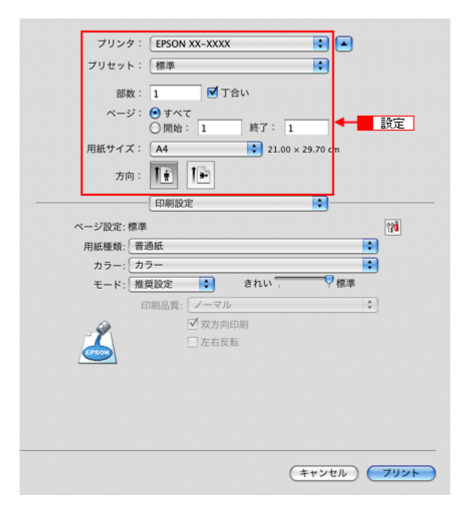


[プリント] 画面が表示されます。

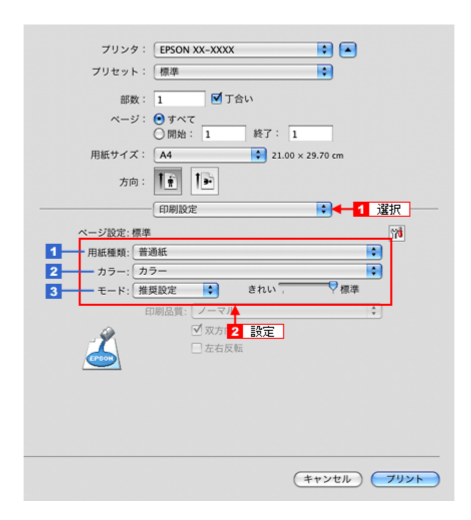
2. をクリックします。



3. 各項目を設定します。



4. 1 [印刷設定] を選択して、2 各項目を設定します。



Ī	1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。
	2	カラー	[カラー] で印刷するか、[グレースケール](モノクロ)で印刷するかを選択します。
Ī	3	モード	印刷モードを選択します。

※ご利用のプリンタによっては[給紙方法]の選択項目も表示されます。

#### 5. すべての設定が完了したら、[プリント] をクリックします。

EPSON Printer Monitor が表示され、印刷が始まります。



以上で、プリンタドライバで印刷する基本操作の説明は終了です。

# 印刷の中止方法

パソコンの画面から印刷を中止するには、印刷途中に [Dock] 内に表示される [プリンタ] アイコンをクリックしてください。



プリンタ本体のボタンでも印刷を中止できます。

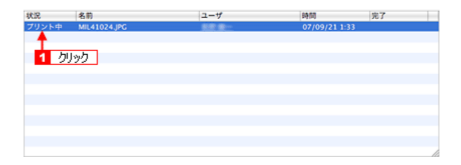
1. [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックします。



2. 1 印刷データをクリックして、2 [削除] をクリックします。

これで印刷が中止されます。







印刷方法

#### 参考

- ・印刷待ちのデータを削除する場合も、上記手順と同じように操作してください。
- ・パソコンの画面上で[削除]をクリックしても、すでにプリンタ側に送られてしまったデータは削除できません。 その場合は、プリンタのボタン操作で印刷を中止してください。

6

# プリンタドライバについて

# プリンタドライバのシステム条件

Mac OS X v10.5 で、付属のプリンタドライバを使用するために必要な推奨システム条件は以下の通りです。

システムソフトウェア	Mac OS X v10.5.x
CPU	PowerPC G5 2GHz 以上または Intel 社製プロセッサ
インターフェイス	USB2.0
主記憶メモリ	1GB 以上
ハードディスク空き容量	1GB 以上
モニタ	1280×800 以上の解像度

# プリンタドライバの追加と削除

## プリンタドライバの追加

印刷前に、[プリントとファクス] 画面で本製品のプリンタドライバを追加しておく必要があります。 以下の手順に従って、プリンタドライバを追加してください。



参考

一度追加すれば、違うプリンタを使わない限り、再度追加する必要はありません。

- 1. パソコンとプリンタがケーブルでしっかり接続されていることを確認して、プリンタの電源をオンにします。
- 2. 1 [アップル] メニューをクリックして、2 [システム環境設定] をクリックします。



3. [プリントとファクス] をクリックします。



**4. →** をクリックします。

 $\jmath$ uus kərinicana 9



5. 1 [デフォルト] をクリックし、2 USB ポートが表示されている本製品名をクリックして、3 [追加] をクリックします。



プリンタの一覧に追加されたら、[プリントとファクス]画面を閉じてください。

以上で、プリンタドライバの追加は終了です。

## プリンタドライバの削除

プリンタドライバを削除するときは、以下の手順に従ってください。

- 1. プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1 [アップル] メニューをクリックして、2 [システム環境設定] をクリックします。

 $\eta$ 



4. [プリントとファクス] をクリックします。



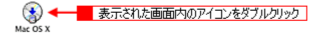
**5.** 1 本製品名を選択して、2 - をクリックします。



6. 削除の確認画面が表示されたら [OK] をクリックします。

プリンタの一覧から削除されたら、[プリントとファクス]画面を閉じてください。

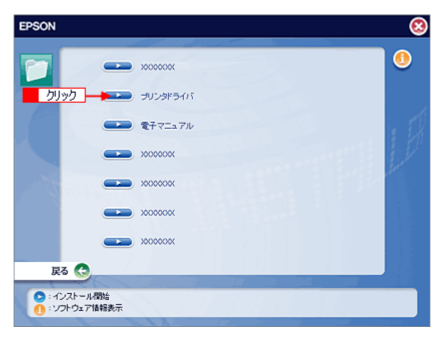
- 7. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 8. [Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



9. 以下の画面が表示されますので、[カスタムインストール]を選択します。



10.[プリンタドライバ] の横にある 2 をクリックします。



11. 1 [アンインストール] を選択して、2 [アンインストール] をクリックします。



削除が実行されます。

以上で、プリンタドライバの削除は終了です。

# プリンタドライバの画面構成

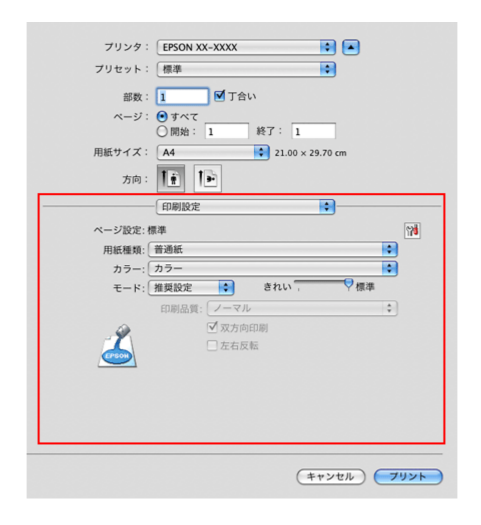
プリンタドライバの画面構成を説明します。



- プリンタドライバ画面の表示方法は以下をご覧ください。
- 🔄 「基本的な印刷方法」3
- ・ご利用のプリンタによって、表示される画面や設定内容が異なります。詳しくはプリンタドライバヘルプをご覧ください。
- ・以下で説明しているほかに [レイアウト] 画面や [カラー・マッチング] 画面などが表示されます。これらの画面はエプソンのプリンタドライバ設定画面ではなく、Mac OS X v10.5 の設定画面です。詳細は Mac OS X v10.5 のヘルプをご覧ください。

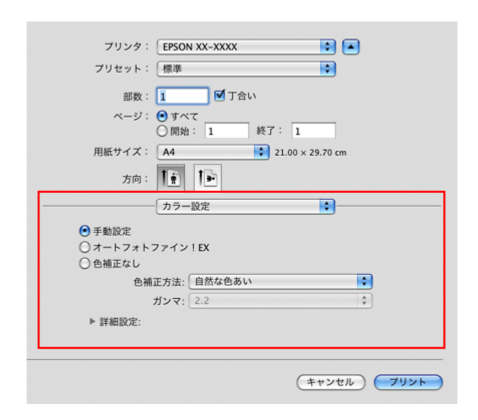
### [印刷設定] 画面

ここでは、用紙種類や印刷品質など印刷に関わる各種の設定ができます。



## [カラー設定] 画面

ここでは、色補正方法などカラーに関わる各種の設定ができます。



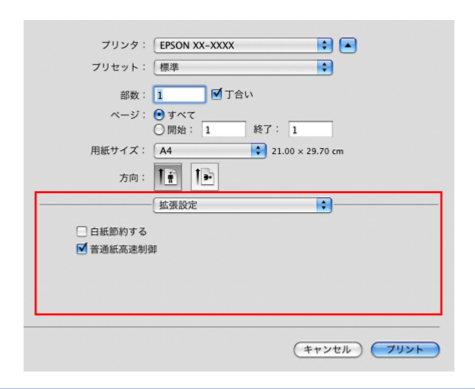
## [はみ出し量設定] 画面

ここでは、四辺フチなし印刷時のはみ出し量の設定ができます。



## [拡張設定] 画面

ここでは、白紙節約などプリンタドライバの動作に関する機能を設定できます。



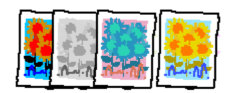


お使いのプリンタによって表示される内容は異なります。

# 便利な機能

# 画像を補正/加工して印刷

オートフォトファイン!EX は、エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷する機能です。



#### $\mathbf{z}$

#### 注意

- ・オートフォトファイン!EX で印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。この場合は、オートフォトファイン!EX 以外のモードを選択して印刷してください。
- ・オートフォトファイン! EX を使って印刷するときに、[カラー・マッチング] で ColorSync を選択すると、正しく色補正されません。

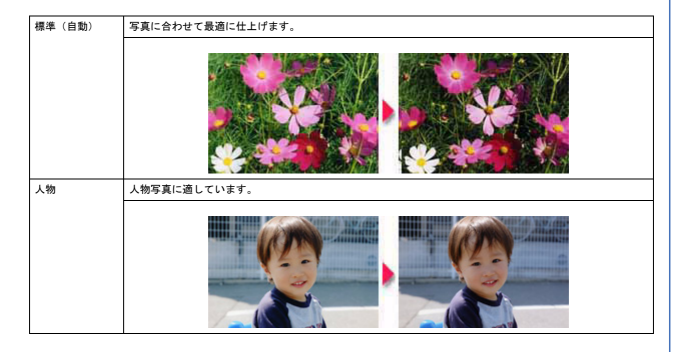


#### 参考

- ・オートフォトファイン! EX で行った補正や加工は印刷時に処理されるだけで、データそのものは補正 / 加工されません。
- ・オートフォトファイン!EX は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。
- ・オートフォトファイン!EXを設定して印刷すると、印刷開始までに少し時間がかかることがあります。

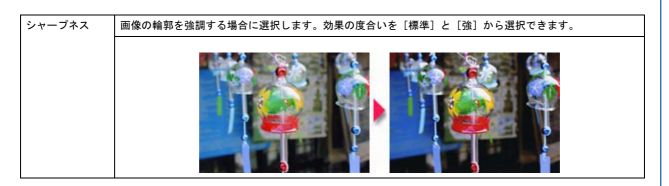
## 補正/加工モードのご紹介

#### 補正モード





### シャープネス

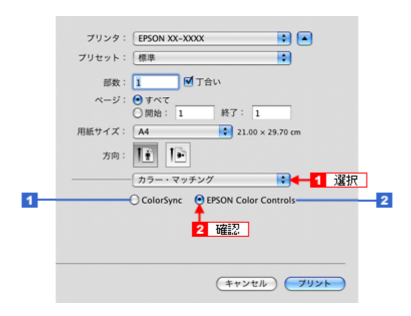


#### イメージ・ピュアライザ

デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減します。

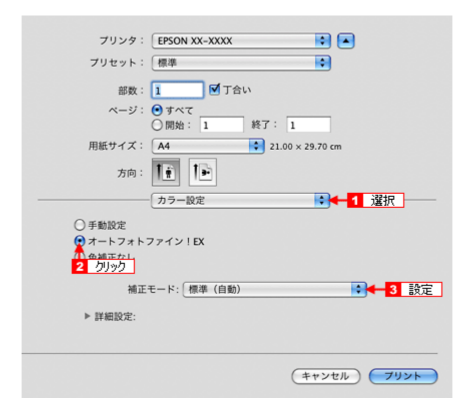
#### 設定手順

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🗗 「基本的な印刷方法」3
- 2. 1 [カラー・マッチング] を選択し、2 [EPSON Color Controls] が選択されていることを確認します。



1	ColorSync	ColorSync を用いて OS もしくはアプリケーションによるカラー処理を行います。 「画面表示と色合わせして印刷」23
2	EPSON Color Controls	エプソン独自のカラー処理「オートフォトファイン! EX」などを使ってプリンタによるカラー処理を行います。

3. 1 [カラ一設定] を選択し、2 [オートフォトファイン! EX] をクリックして、3 印刷データにかける補正 / 効果を設定します。



**4.** 1 [詳細設定] をクリックして、2 各項目をを設定します。



5. その他の設定を確認し、[プリント]をクリックして印刷を実行します。

# 画面表示と色合わせして印刷

カラーマネージメントシステム「ColorSync」を利用して、ディスプレイとプリンタの色を合わせる手順を説明します。

## ディスプレイの設定

#### ディスプレイの表示色の設定

画像をよりきれいに表示するために、ディスプレイの表示色を[約32000色]や[約1670万色]などに設定してください。



#### 参考

- ・設定できる値や各項目名は、ディスプレイのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、お買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。
- すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。

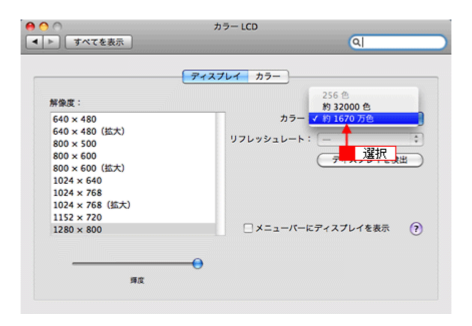
#### 1. 表示色の設定をする画面を開きます。

1 [アップル] 2 [システム環境設定] 3 [ディスプレイ] の順にクリックします。



#### 2. 表示色を選択します。

[カラー] で [約32000色] または [約1670万色] を選択します。



#### 3. 画面を閉じます。

以上で、ディスプレイの表示色の設定は終了です。

#### ディスプレイの調整

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプレイもあります。このように偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示することはできません。また、印刷結果も予測できません。そこで、ディスプレイの調整が必要になります。



#### 参考

ディスプレイ調整 (モニタキャリブレーション) を厳密に行うためには、測定機器などが必要になります。ここでは、かんたんな調整方法を紹介します。

1. 室内の照明環境を一定にします。

自然光は避けて、一定の照明条件になるようにしてください。フードを装着すると効果的です。

2. ディスプレイの電源をオンにして、30分以上放置します。

30分以上放置することによって、ディスプレイの表示が安定します。 これ以降の手順は、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧になりながら、調整してください。

3. ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。

6500K は一般的な環境での目安です。

- 4. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- 5. ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャンした画像の色が原稿または印刷結果に近くなるように調整を行います。
- 6. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

以上で、ディスプレイの調整は終了です。



#### 参考

上記の調整を行っても、明るさや色合いが合わない部分もあります。最も気になる部分 (肌色など) を重点的に調整することをお勧めします。

### カラーマネージメントの設定

同じ画像データを扱っても、お使いのディスプレイやプリンタによって、色が異なって見えることがあります。この装置間の色のずれを補正する方法として、カラーマネージメントシステムがあります。お使いのディスプレイが ColorSync に対応している場合は、以下の設定を行ってみてください。

- 1. [アップル] メニューをクリックし、[システム環境設定] をクリックして、[ディスプレイ] をクリックします。
- 2. 「カラー」タブをクリックし、リストからプロファイルを選択します。

以上で、カラーマネージメントの設定は終了です。



参考

- Adobe ガンマユーティリティなどを使って独自のディスプレイプロファイルを作成している場合は、そのプロファイルを選択することをお勧めします。
- ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか(提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近付けることはできません)、プロファイル名については、ディスプレイのメーカーにお問い合わせください。

## 印刷時の設定

ColorSync を用いてディスプレイとプリンタの色を合わせて印刷するには、以下の設定を行ってください。



注意

ColorSync を使用して色合わせを行う場合は、RGB の画像データを使用してください。CMYK、Lab などのデータでは、正しく色合わせすることができません。

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
  - 🗗 「基本的な印刷方法」3
- 2. 【 [カラー・マッチング] を選択して、2 [ColorSync] をクリックします。

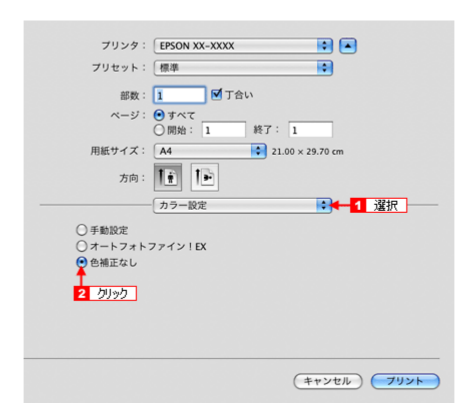


1 ColorSync

ColorSync を用いて OS もしくはアプリケーションによるカラー処理を行います。

- 2 EPSON Color Controls エプソン独自のカラー処理「オートフォトファイン! EX」などを使ってプリンタによるカラー処理を行います

  ⑤ 「画像を補正 / 加工して印刷」18
- **3.** [カラー設定] を選択して、2 [色補正なし] をクリックします。



注意

ColorSync を使用して色合わせをするときは、必ず [カラー設定] で [色補正なし] を選択してください。[手動設定] または [オートフォトファイン! EX] を選択すると、正しく色合わせができません。

4. その他の設定を確認し、[プリント]をクリックして印刷を実行します。

# 印刷状況を確認

印刷中に表示される [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できます。







1	[削除]	印刷データを削除するボタンです。 印刷データー覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。
2	[保留]	印刷を一時停止/保留にするボタンです。 印刷データー覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。
3	[再開]	一時停止 / 保留を解除して印刷を再開するボタンです。 印刷データー覧の一時停止 / 保留状態になっているデータをクリックして、このボタンをク リックしてください。
4	[プリンタを一時停止] / [プリンタを開始]	印刷を停止 / 開始するボタンです。 [プリンタを一時停止]をクリックすると、すべての印刷が停止されます(印刷データは、 Macintoshを終了してもすべて保持されます)。[プリンタを開始]をクリックすると、印刷 を再開します。
5	状態表示部	印刷中のデータの名称や進行状況などが表示されます。
6	印刷データー覧	印刷待ちのデータが表示されます。



参考

通常、上記の画面にページ数 / 部数 / プログレスバーが表示されますが、本製品のプリンタドライバを使用しているときは表示されません。

# プリンタの状態を確認

プリンタが印刷できる状態か、インク残量はどのくらいか、プリンタがエラー状態になっていないかなどを確認できます。

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility3] アイコンをダブルクリックします。



3. 1 本製品名を選択して、2 [OK] をクリックします。



4. [EPSON プリンタウィンドウ] をクリックします。



#### 5. プリンタの状態を確認します。



# プリンタのメンテナンス

プリンタドライバには、プリンタをメンテナンスする機能があります。

### メンテナンス機能

#### ノズルチェック / ヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルチェック機能を 使ってノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしている場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。

#### ギャップ調整

印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になる場合があります。ギャップ調整機能を使って、ずれを調整してください。

## 操作手順

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility3] アイコンをダブルクリックします。



3. 1 本製品名を選択して、2 [OK] をクリックします。



4. 使用する機能をクリックします。



5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

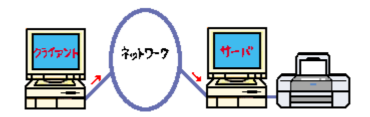
# その他

# プリンタの共有

## プリンタの共有とは

ネットワーク環境が整っている場合は、パソコンに直接接続した本製品をほかのパソコンと共有できます。 本製品を直接接続するパソコンは、共有を許可するプリントサーバの役割をします。ほかのパソコンは、プリントサーバ 機に印刷許可を受けるクライアントになります。クライアント機は、プリントサーバ機を経由して本製品を共有すること になります。

これ以降の説明は、各パソコンにプリンタドライバがインストールされていることを前提にしています。



P

注意

Intel ベースと PowerPC ベースの Macintosh 間でも Mac OS X v10.5 同士のプリンタ共有は可能ですが、サーバ側、クライアント側共に Mac OS X v10.5 で、同じバージョンのプリンタドライバをご利用ください。



参考

- ・ネットワーク環境が構築されていること、プリントサーバ機とクライアント機が同一ネットワーク管理下にある ことが前提になります。
- ・オプションの「PA-W11G2」や「PA-TCU1」などのネットワークアダプタを利用すると、パソコンでプリンタの 共有をしなくてもネットワークプリンタとして利用できます。詳しくは、オプション製品の取扱説明書をご覧く ださい。

## プリントサーバ機の設定

#### 設定手順

1. 1 [アップル] メニューをクリックして、2 [システム環境設定] をクリックします。



2. [プリントとファクス] をクリックします。



3. 1 共有するプリンタを選択して、2 [このプリンタを共有] をチェックします。



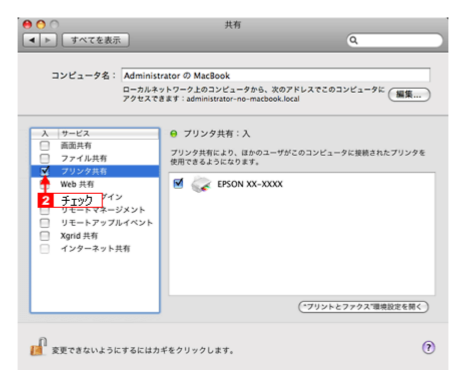
参考

・鍵が閉まっていて [このプリンタを共有] を選択できないときは、[鍵] をクリックして解除してください。解除 するときに、管理者のパスワードが必要になります。



•「プリンタ共有が切です」という警告が表示された場合は、 1 [共有] をクリックして、 2 [プリンタ共有] を チェックしてください。





画面を閉じてください。

これで本製品を共有するためのプリントサーバ機の設定は終了です。 続いて各クライアント機を設定してください。

## クライアント機の設定

1. 1 [アップル] メニューをクリックし、2 [システム環境設定] をクリックします。



2. [プリントとファクス] をクリックします。

#### EPSON IJ Printer 07 共通 活用 + サポートガイド Mac OS X v10.5 補足説明書



**3. ★** をクリックします。



4. 1 [デフォルト] をクリックし、2 「Bonjour 共有」と表示されている本製品名をクリックして、3 [追加] をクリックします。

**38** 



以上で、クライアント機の設定は終了です。